

Laboratoire de biologie clinique hôpital Foch

Biologie délocalisée

1999 :

- Changement SIL (an 2000)
- Renouvellement automates gaz du sang : parc hétérogène
- Réanimation chirurgie cardiaque : besoin ++ automate gaz du sang

Projet :

- Nouveau SIL : avec possibilité d'autocréation dossier patient dans Logiciel Glims (MIPS)
- Homogénéisation du parc d'automates gaz du sang avec extension du nombre d'automates délocalisés

2000 :

- 6 automates ABL 700 + 1 ABL 700 au laboratoire (intégration automatique des résultats dans SIL)

Laboratoire de biologie clinique hôpital Foch

Biologie délocalisée

2004 : cellule « maintenance », rôle transversal dans le laboratoire et biologie délocalisée (3 techniciens)

2009 :

6 automates gaz du sang (Radiometer)- *de nouveau en renouvellement-*

HMS (Medtronic) : surveillance anticoagulation CEC

2 Hémochron JR (Gamida) : cartouche ACT LR , ACT + (chirurgie vasculaire, ECMO)

DCA 2000 (Siemens) : hémoglobine glyquée

120 Lecteurs de glycémie (Roche)

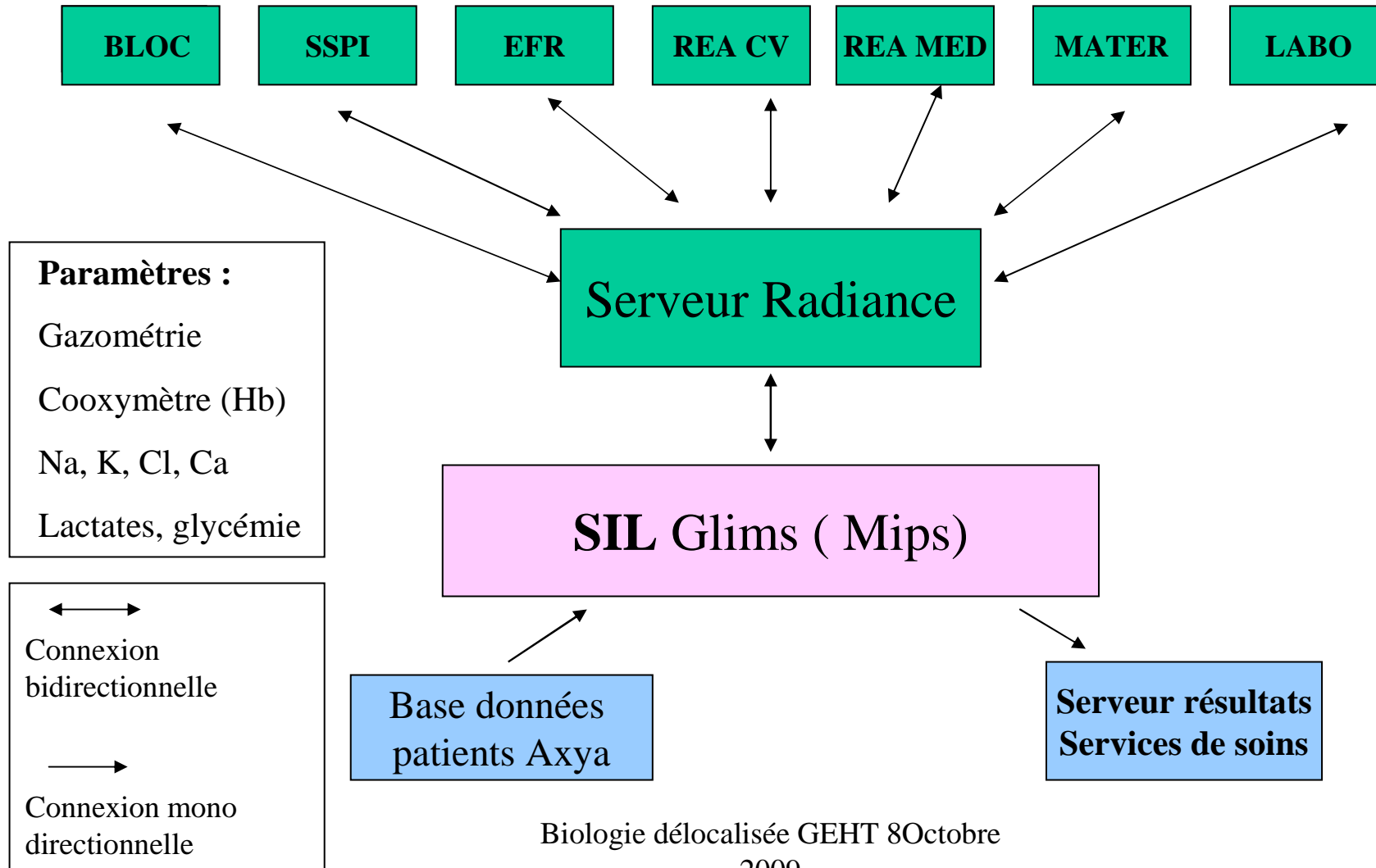
10 Clinitek (Siemens) : bandelettes urinaires

Savonnette DGU (Servibio) : diagnostic grossesse

Actim Prom bandelettes (IGFB 1) : Dg rupture prématurée des mb foetoplacentaires

Biologie délocalisée : 6 automates gaz du sang

(depuis an 2000)



Laboratoire de biologie clinique hôpital Foch

Biologie délocalisée

Partenariat Laboratoire – Service de soins

Service de soins :

- 1 Référent par service : cadre de santé le plus souvent
- GDS : changement réactifs et CQ
Utilisateurs : infirmières, médecins, internes
- HMS, Hémochron JR
Utilisateurs : cardiopompistes, anesthésistes

Laboratoire

- Maintenance (1 cahier de maintenance/automate)
- Gestion des stocks et commande des réactifs
- Contrôle de Qualité (HMS, Hémochron JR, DCA2000, lecteurs de glycémie)

Laboratoire de biologie clinique hôpital Foch

Biologie délocalisée

Laboratoire

- intégration directe des résultats des GDS dans SIL (validation technique et biologique)
- Saisie des résultats HMS (résultats bruts joints au bilan de fin de CEC, Saisie des résultats par le technicien de coagulation, validation technique et biologique)
- Saisie des résultats à postériori dans SIL par la « cellule maintenance ») 1 fois par semaine (act, hb glyquée, DGU, actim prom)
- Gestion de l'activité, évaluation des coûts
- Formation aux nouveaux utilisateurs